

**MONOBLOCCO**  
SISTEMA ISOLANTE INTEGRATO

## FR5-HST monoblocco per frangisole mod. FR900

il sistema MONOBLOCCO FR5-HST consente di realizzare un foro finestra ad alte prestazioni termiche e allo stesso tempo di ottimizzare al meglio i costi di cantiere offrendo anche ampie possibilità di personalizzazione in base alle caratteristiche richieste.



### 3 buoni motivi per scegliere MONOBLOCCO®

#### + flessibilità

soluzione molto versatile, che si adatta perfettamente ad ogni specifica esigenza di cantiere.

#### + convenienza

consente di ottimizzare al meglio i costi di cantiere, offrendo un'unica soluzione completa per il foro finestra.

#### + comfort

sistema ad alto isolamento termico, che garantisce un miglior comfort degli ambienti domestici.



Monoblocco® è un marchio registrato  
**I.S.I. srl Industria Serramenti Italiana**  
via Regia 21/B - 35018  
S. Martino di Lupari (PD)  
T. 049 9461910 - F. 049 9461910  
www.monoblocco.eu - info@isi-italia.it

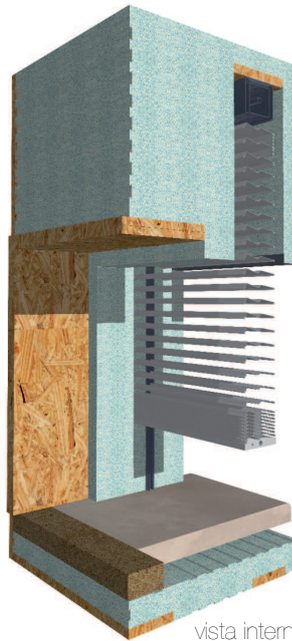
commerciale di zona:

## MONOBLOCCO FR5-HST

per alzante scorrevole HST con frangisole mod. FR900.

### Caratteristiche

predisposizione per comando motore;  
paraspigolo con rete su contorno telaio;  
parti in vista da rasare in cantiere;  
inserimento quarto lato (opzione solo per soglia CLIMATECH);  
spessore marmo variabile;



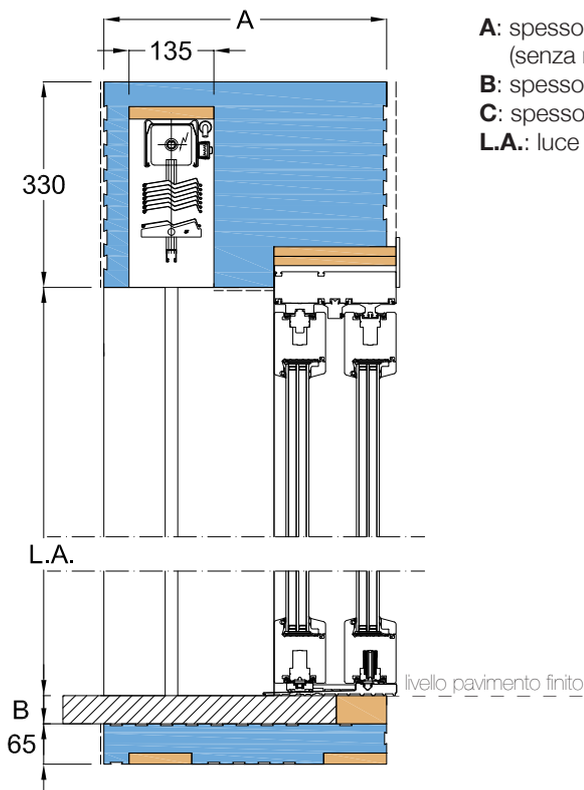
vista interna



vista esterna

### Riferimenti e misure

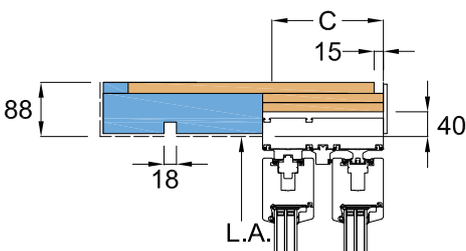
#### sezione verticale



#### legenda

- A:** spessore muro (senza rasature)
- B:** spessore marmo
- C:** spessore telaio infisso
- L.A.:** luce architettonica

#### sezione orizzontale



### Dimensioni massime e minime

misura luce architettonica (mm)

Larghezza	
Minima	1700 mm
Massima	3500 mm
Altezza	
Minima	1400 mm
Massima	2500 mm

### Prestazioni energetiche

#### sezione verticale



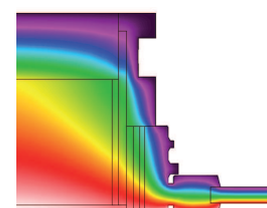
**lato superiore**

$U = 0.11 \text{ W/m}^2\text{K}$

**spalle**

$U = 0.18 \text{ W/m}^2\text{K}$

#### sezione orizzontale



valori trasmittanza calcolati secondo norma EN14351-1, in situazione di installazione su muro interno costituito da laterizio da 30cm, cappotto esterno da 15cm e marmo da 4 cm posato su sottobancale.

#### legenda

